PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01296363 A

(43) Date of publication of application: 29.11.89

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 63126787

(22) Date of filing: 24.05.88

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

LTDNIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

OHASHI HIROFUMI YOSHIKAWA AKIO MIYANAGA KEIZOU

YAMADA HIROSHIGE

(54) SYSTEM FOR PROTECTING STORING MEDIUM

(57) Abstract:

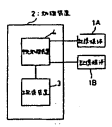
PURPOSE: To arbitrarily limit the number of copying times by providing a protection managing area for storing specific information indicating the protecting condition of each file stored in a file storing area to a storing medium.

CONSTITUTION: The protection managing area 1a and file storing area 1b are provided in the storing medium 1 and specific information indicating the protecting condition of each file stored in the area 1b is stored in the area 1a after addresses are added to the information. Moreover, the area 1a can be accessed by a specific program only, and reading out and writing in the area 1 are usually inhibited. At the time of, for example, copying an arbitrary file of a storing medium 1A to another storing medium 1B by a copying program stored in a main storage device 3, the corresponding protect byte of the area 1a of the medium 1A is read out when the file to be copied is designated and processes, such as copy inhibition, number limited copying, limitless copying, etc., are performed in corresponding to the protecting conditions. Thus the number of copying

times can be limited arbitrarily.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

平1-296363 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月29日

G 06 F 12/14 9/06 3 2 0 4 5 0

E-7737-5B L-7361-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

何出 頭

記憶媒体のプロテクト方式

②特 顧 昭63-126787

願 昭63(1988)5月24日 22)出

@発 明 柢 者 大 吉 Ж ②発 明 者

弘 文 明 夫

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 日本電信電話株式 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

会社内

明 宮 長 個発 者

Ξ 敬

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

仰発 明 者 H ш

人

宏 茂 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

三洋電機株式会社 顯 创出

日本電信電話株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理十 西野 卓嗣 四代 理

外1名

- 発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式
- 特許請求の親照

一方の記憶媒体及び他方の記憶媒体の夫々 にプログラム、データ等のファイルを格動する ファイル格納保城と、前記ファイルに備えられた クセスプログラムによってのみアクセス可能な プロテクト条件を安す特定情報を格納するプロテ クト管理領域を設け、前記一方の記憶媒体のファ イル格納領域に格納されたファイルAを前記盤方 の記憶媒体のファイル格納領域にコピーする場 合、前記ファイルAの特定情報に基づいて、前記 ファイルAの特定情報の書き換えまたは保持、及 び前記他方の記憶媒体のプロテクト管理領域にコ ピーされたファイルA!の特定情報の書き込みを することを特徴とする記憶媒体のプロテクト方 弦。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野

木是明は記憶媒体のプロテクト方式に関する。

(ロ) 従来の技物

最近のコンピュータの普及は目覚しく、個人か **ら企業、また、様々な分野でコンピュータが使用** されている。そして、コンピュータの普及ととも にソフトウェアの需要が増大し、ソフトウエアも コピーして入手するという手段がとられ始めた。 これはソフトウエアメーカーにとっては大きな損 存となり対抗手段として容易にソフトウエアをコ ピーできないように記憶媒体にプロテクトを施す ようになった。従って、ユーザーは、ソフトウエ アが必要な場合1枚1枚ソフトウェアメーカーよ り購入しなければならない。

(ハ) 免傷が解決しようとする課題

しかしながら大規模ユーザーの場合は、1枚の ソフトウエアから必要な枚数だけコピーして各部 暑に配布したいどいう要望がある。

木免明は上述の事情に鑑み為されたものであ り、コピーの回敷を任意に制限できる記憶媒体の プロデクト方式を提供しようとするものである。

(二) 舞題を解決するための手段

(水) 作用

本発明によれば、一方の記憶媒体のファイルAの特定情報の書き換えまたは保持、及び協力の記憶媒体のプロテクト領域にコピーされたファイルA・の特定情報の書き込みをするので、ファイル毎に種々のプロテクト条件を設定することができ

られている。

第2回は、コピー元のファイルAのコピー前と コピー接のプロテクト条件、プロテクトバイト と、コピー先のファイルA!のプロテクト条件、 プロテクトバイトの関係を示す回である。

 ð.

(へ) 実施例

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

商、本発明の実施例で使用する記憶媒体はフレキシブルディスク、ハードディスク、RAMカード等である。

第1回は記憶媒体(1)の構成を示す図である。 門図において、(1s)はプロテクト管理領域、 (1b)はファイル格的領域である。プロテクト管理領域、 理領域(1s)には、ファイル格的領域(1b)に格的 されている各ファイルのプロテクト条件を表わす 労定情報がアドレス付けされて格的プログラム(ア クセスプログラム)によってのみアクセス可能で あり、適常説み書きが禁止されている。ファイル 格的領域(1b)には、プログラムまたはデータ等 のファイルが格的され、各ファイルに対応したア テクト管理領域(1s)の各ファイルに対応したア テクト管理領域(1s)の各ファイルに対応したア ドレスをアクセスするアクセスプログラムが備え

ルA′の処理及び任意の回数のコピーを可能と し、"20~"で扱わされる。

以上を装理すると、プロテクト条件、プロテク トパイトから成る特定情報には、

- (i) 走行禁止、"80"
- (1) コピー禁止、"91"
- () 回数制限コピー、"02~1 E"
- (w) 珠コピー葉止、"1 F"
- (*) 新限無し、*20*

の5種類がある。

ここで、第3回のフローチャードと第4回のブロック図を参照して、ファイルAの処理動作について証明する。

記憶核体(1)が接続されている処理装置(2)にファイルAの処理が命令されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1)よりファイルAを読み出し、 数処理装置(2)の主記憶装置(3)に記憶する。前述したように、ファイルAにはアクセスプログラムが備えられているので、中央処理装置(4)はファイルAの処理に顕し、まずファイルAに対応 したプロテクト管理領域(1 e)を読み出し、プロテクトバイトが"00"であるか否か調べる。そして、プロテクトバイト"00"であれば処理を終了し、プロテクトバイトが"01"であれば、ファイルAのアクセスプログラムに続く領域の処理を行なう。つまり、プロテクトバイトが"00"であればファイルAの処理はアクセスプログラムで中止される。

次に、第5回のフローチャートと第6回のブロック図を参照して、記憶媒体(I)をコピーする 動作について型明する。

記憶媒体(1 A)の任意のファイルを記憶媒体(1 B)にコピーするためのコピープログラムは処理装置(2)の主記憶装置(3)内に格納されている。

また、ファイルに備えられるアクセスプログラムはプロテクト管理領域の数ファイルに対応したアドレスをアクセスするものであり、本実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするので、記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域におけ

域に書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1B)のファイル格的領域(1b)にコピーし、ファイル A^を作録する。.

また、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトパイトが"01"でなく、"1 F" ならば、記憶 後体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域にプロテクトパイト"01"を 書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)の ファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイル A′を作製する。

さらに、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが *20~* ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域に読み出したプロテクトバイトと同じものを書き込んだ扱、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作襲する。微、上述の実施例では1つのファイルのみをコピーする場合について説明したが、複数のファイルをコピーする場合でも、上述の動作を繰り返すことにより可能である。

る特定情報の位置と記憶媒体(1 B)のそれを同一にする必要がある。尚、記憶媒体(1 A)のファイル 格的領域におけるファイルの位置と記憶媒体(1 B)のそれは同一にする必要はなく任意である。

前記コピープログラムを実行し、コピーするファイルとしてファイルAが指定されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1 A)のプロテクト管理 領域(1 a)に占約されたファイルAのプロテクト バイトを読み出し、プロテクトバイトが"01"な らば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域 (1 a)にプロテクトバイト"00"を書き込み、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル協前領域 (1 b)にコピーし、ファイルA!を作製する。

中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"02~18"ならば、記憶媒体(18)のプロテクト管理領域(1a)にプロテクトバイト・01"を書き込み、読み出したプロテクトバイトから1減じた値を記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域(1a)のファイルAに対応する領

また、上述の実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするため、コピー先のファイル管理領域における特定情報の位置をコピー元のそれと同一にしたが、コピー時にコピー先のアクセスプログラムを書き換えることにより、コピー元のそれと同一にする必要はなくプロテクト管理領域における特定情報の位置を任意に設定できる。

(ト) 発明の効果

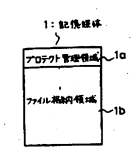
本発明は以上の説明から明らかなように、格前されるファイル母に、例えばコピー兼止、回数制限コピー、創限無し等のプロテクト条件を設定することができ、様々のユーザに適したソフトウエアのプロテクトを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 関は記憶媒体の構成を示す関、第2 図は特定情報の関係を示す関、第3 図及び第5 図はプロック図である。

(1 s)…プロテクト管理側域、(1 b)…ファイル 格的領域、(1)(1 A)(1 B)…記憶媒体、(2)… 処理装置、(3)…主記憶装置、(4)…中央処理装置。

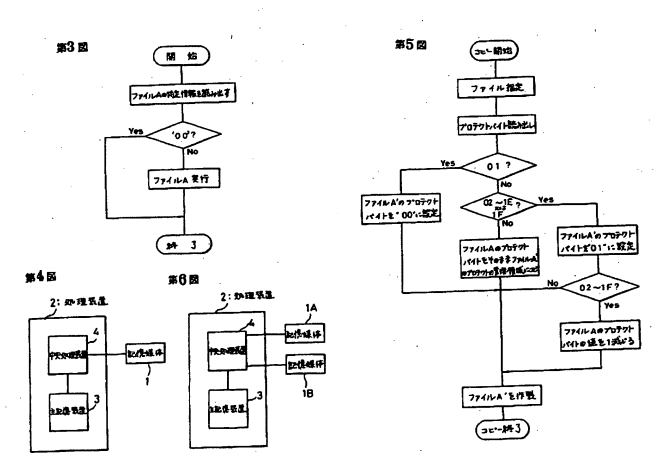
出版人 三样電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 西野卓嗣(外1名)



第2因

第1因

コピー元ファイルム				コピー孔ファイルA′	
コヒ'- 1時		コピー 技		<u>_</u>	
プロテクト発件	アロテクト	プロテクト条件	アロラクト	プロテクト気持	プロテクト
走行禁止	00	走行禁止	0.0	免行禁止	0
コピー禁止	01	コピー祭之	01	乏行禁止	00
D STALLEY	02	コピー禁止	01	コピー業た	01
	03~1E	DOWN X-	02 ~ 1D		<u> </u>
禁コピー祭上	15	珠コモー栗止	1F	コピー祭止	01
制限先し	20 ~	制限ない	20 ~	制限ない	20 ~



REST AVAILABLE COPY